(54) A1 WIRE FOR BONDING SEMICONDUCTOR ELEMENT (11) 60-95947 (A) (43) 29 5 1985 (19) JP

(11) 60-95947 (A) (43) 295 1985 (19) JP (21) Appl. No. 58-203872 (22) 31.10.1983 (71) TANAKA DENSHI KOGYO K.K. (72) YASUO FUKUI

(51) Int. Cl4. H01L23/48

PURPOSE: To obtain an A1 small gage wire having excellent joining characteristics by the addition of small amounts of two kinds of selected elements by the synergism of the addition by adding the elements to A1 having high purity.

CONSTITUTION: 0.0015~0.005wt% Si and 0.0015~0.005wt% Mg are added to A1 having not less than 99.9% purity, and both contents are kept within a range of 0.003~0.008wt%. When the A1 alloy is melted and casted, wire-drawn to form an A1 wire having 0.1~0.5md/ diameter and thermally treated (350°C and 30min), the A1 wire obtained simultaneously has tensile strength and hardness proper the AI wire obtained simultaneously has tensile strength and hardness proper

BEST AVAILABLE COPY

⑲日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-95947

@Int_CI_4 H 01 L 23/48

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和60年(1985)5月29日

6732-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

❷発明の名称 半導体素子のボンディング用AI線

> 願 昭58-203872 创特

頤 昭58(1983)10月31日 砂田

砂発 明 者 福井

東京都中央区日本橋茅場町2-6-6 田中電子工業株式

会社内

⑪出 願 人 田中電子工業株式会社 砂代 理

東京都中央区日本極茅場町2-6-6

弁理士 早川 政名

1. 発明の名称

半導体素子のボンディング用AL枠

2. 特許請求の範囲

線 怪 が O . 1 ~ O . 5 ■■Φ の ポンディン グ 用 A 人権であって、高純度A 人にO. 0015~ 0. 005 wt% のシリコン(Si)と0.00 1 5 ~ 0 . 0 0 5 wt%のマグネシウム(Mg) とを抵加し、両者の含有量が0.003~ O . O O 8 wt% であることを特徴とする半導体 素子のポンディング用ALQ。

3. 発明の詳細な説明

本発明は半導体素子のポンティング用AL線、 詳しくは模様が0.1~0.5mm のポンディ ング用AL枠の改良に関する。

従来、パワートランジスタ、サイリスタ等の 髙出力の半導体素子の配線用リードねとして段・ **継がり、1~0、5 mm中、一般的には0、2~** 〇、3mmΦの高純収A人線が使用されている。

しかるに高純度AL殻は軟かすぎて所定の引 張り強度が得られないために、線引き加工時お よびポンディング作業時において断線する不具 合があり、この引張り強度を改善するために高 純度ALに各種の元素を添加することが考えら れている.

しかしながら、ボンディング用AL線は引張 り強度を大きくして疑くなりすぎた場合には、 ボンディング時において、チップ割れを起した り、酒れ山の不安定、ネック切れの原因となり、 あるいは番加元素の偏折によってボンディング 体度がバラ付いて品質の安定が得られないなど ボンディング特性の低下をきたす不具合がある。 しかして木発明は多くの実験結果よりホンテ ィング特性に周辺な機械的特性、詳しくは熱処 歴(350℃、30分)彼における人人権の引 張り強度が4.5~ 8.5kg-/ emil であるこ とを知り、装強度が符られる派加元素及びその 番加曼(含有量)を求めたものである。

又、上記引張り強度を改善する添加元素は一